

## DAFTAR PUSTAKA

- Antono, B., 2009. *Pemanfaatan Tanah Tulakan dan kapur Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Campuran Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fu, X. and Chung, D.D.L., 1997, *Improving the Bond Strength Between Steel Rebar and Concrete by Increasing the Water/Cement Ratio*, Cement and Concrete Research Vol. 27, No. 12, Pergamon.
- Istimawan D, 1994., *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia, Jakarta.
- Iswanto, H., 2009. *Pemanfaatan Tanah Tulakan dan kapur Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Campuran Beton yang direndam air limbah*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nawy, E.G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung
- Nugraha. P., 1982, *Teknologi Beton dengan Antisipasi terhadap Pedoman Beton*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Nurchasanah, Y, 2011. *Addition of Lime to Improve the Characteristic of Tulakan Soil as Natural Pozzolan to Substitute Portland Cement as Contruction Material*, Jurnal Dinamika Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Vol.11, No.2-Mei 2011.
- Nurchasanah, Y, 2012. *Durabilitas of 'Tulakan' Soil As Natural Pozzolan To Substitute Portland Cement As Contruction Material*, Jurnal Dinamika Teknik Sipil Universitas Muhamadiyah Surakarta, Vol.12, No.3 – Septembaer 2012.
- Nurchasanah, Y, 2013. *Characteristic of 'Tulakan' Soil as Natural Pozzolan to Substitute Portland Cement as Contruction Material*, Procedia Engineering at Elsevier Ltd. Procedia Engineering – Vol 54, Pgs 1 - 884. (2013) - ScienceDirect.com.
- Rahim, Syahril A, Wahyudi, L. (1997). “*Struktur Beton Bertulang*. Jakarta”: PT. Gramedia Pustaka Utama. Rancangan Standar Nasional Indonesia (2002)

Rahmat, A., 2009. *Pemanfaatan Tanah Tulakan Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Campuran Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Rooseno, 1954, *Beton Bertulang*, Turagung, Jakarta

Suharno, Bambang. 2011. Diktat Kuliah Pengecoran Logam 2011. Depok: Departemen Metalurgi dan Material FTUI.

Tjokrodinuljo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Vis, W. C. dan Kusuma, G, H., 1993. *Dasar-dasar perencanaan beton bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*, Seri Beton I, Penerbit Erlangga, Jakarta.